

## **Indice**

### **Capitolo 1 Introduzione**

1-1	Attenzione.....	2
1-2	Prima di usare la fotocamera.....	2
1-3	Precauzioni per l'uso.....	3
1-4	Contenuto della confezione.....	3-4

### **Capitolo 2 Componenti della fotocamera**

2-1	Lato anteriore & Lato posteriore.....	5-6
2-2	Specifiche tecniche.....	6-7
2-3	Requisiti di sistema.....	7-8

### **Capitolo 3 Controlli, alimentazione e display**

3-1	Indicatori LED.....	8
3-2	Display a cristalli liquidi.....	8-9
3-3	Alimentazione.....	9
3-4	Pulsante Otturatore.....	10
3-5	Manopola delle modalità operative.....	10
3-6	Pulsante MENU/INVIO.....	10
3-7	Pulsante Flash.....	10-11
3-8	Pulsante dei modi di visualizzazione.....	11
3-9	Pulsante Macro.....	11

### **Capitolo 4 Modalità e menu**

4-1	Selezione della modalità.....	11
-----	-------------------------------	----

4-2	Modo Registrazione.....	12
4-3	Modo Riproduzione.....	13-14
4-4	Modo Filmato.....	14
4-5	Modo Configurazione.....	15-17

### **Capitolo 5 Preparazione della fotocamera**

5-1	Fissare il cinturino.....	17-18
5-2	Caricare le batterie.....	18-19
5-3	Inserire ed estrarre la scheda di memoria.....	19-21
5-4	Configurare la lingua del menu OSD.....	21
5-5	Configurare la data e l'ora.....	21

### **Capitolo 6 Per iniziare**

6-1	Modo Configurazione.....	22
6-2	Modo Registrazione.....	22-23
6-3	Modo Riproduzione.....	23
6-4	Modo Filmato.....	23
6-5	Modo PC.....	24-25
6-6	Funzione TV-OUT.....	26

### **Capitolo 7 Installazione del driver**

7-1	Installazione del driver della fotocamera per il PC.....	26-27
7-2	Installazione delle applicazioni per il PC.....	27-29
7-3	Come scaricare le fotografie dalla fotocamera.....	30

## **Capitolo 1 Introduzione**

Vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di usare la fotocamera, e di seguire le istruzioni per evitare i danni che possono derivare da un uso improprio.

### **1-1 Attenzione**

Il CD-ROM software incluso con la fotocamera è destinato esclusivamente all'uso su PC. Inserire questo CD-ROM in uno stereo o in un lettore di CD audio può causare danni alle apparecchiature.

Questa fotocamera è uno strumento elettronico di precisione. Non cercate di riparare la fotocamera da soli, in quanto aprire o rimuovere le coperture può esporvi ad alti picchi di voltaggio o ad altri rischi.

Non esponete questa fotocamera ai raggi del sole, per evitare di causare incendi.

### **1-2 Prima di usare la fotocamera**

Fate qualche scatto di prova prima di effettuare fotografie in un contesto formale. Prima di usare questa fotocamera per riprendere un evento importante (come un matrimonio o una vacanza), provate la fotocamera per assicurarvi che funzioni bene. La nostra azienda non è responsabile per gli eventuali danni secondari causati dal malfunzionamento di questo prodotto (come il costo della fotografia o la perdita di guadagno da essa generato), e non potrà offrire alcun rimborso per essi.

Informazioni sul copyright

Senza il consenso del detentore del copyright, le immagini riprese con questa fotocamera digitale non possono essere utilizzate in violazione delle leggi sul diritto d'autore.

Inoltre, se un sito ha una restrizione che vieta la ripresa fotografica, vi è vietato fotografare qualunque esibizione dal vivo, improvvisazione o esibizione di qualunque genere, anche per uso personale. Tutti i trasferimenti di immagini o dati da e per la memory card devono essere condotti nel rispetto delle leggi sul diritto d'autore.

Note sul monitor a cristalli liquidi LCD (*Liquid Crystal Display*)

1. Se il liquido entra in contatto con la pelle:  
Pulite la pelle con un panno asciutto, quindi lavate con abbondante acqua.
2. Se il liquido entra in contatto con gli occhi:  
Sciacquate immediatamente con acqua fresca per almeno 15 minuti, quindi consultate un medico per ricevere una cura al più presto.
3. Se il liquido viene inghiottito accidentalmente:  
Sciacquate la bocca con acqua, bevete abbondante acqua, e quindi consultate un medico per ricevere una cura al più presto.

### **1-3 Precauzioni per l'uso**

Questo prodotto è costituito da componenti elettrici delicati e complessi. Per assicurarne il corretto funzionamento, evitare di farlo urtare o cadere.

- Non utilizzare o riporre la fotocamera in luoghi non idonei quali:
  1. Ambienti umidi e polverosi.
  2. Luoghi o veicoli chiusi ermeticamente esposti alla luce diretta del sole oppure luoghi molto caldi soggetti a temperature estremamente elevate.
  3. Un ambiente esposto a forti turbolenze.
  4. Ambienti pieni di fumo, esalazioni di olio o vapori.
  5. Ambienti soggetti a campi magnetici molto forti.
  6. Ambienti esposti alla pioggia o alla neve.
- Non aprire il vano batterie quando la fotocamera è accesa.
- Se si verifica un'infiltrazione d'acqua, spegnere immediatamente la fotocamera ed estrarre le batterie.
- Per mantenere la fotocamera in perfetto stato:
  1. Se la superficie dell'obiettivo, del display o del mirino è sporca, evitare di toccarla con le dita e utilizzare uno spazzolino per lenti o un panno morbido per pulirla.
  2. Non urtare la fotocamera con oggetti duri per evitare graffi alla superficie dell'obiettivo, del display o del mirino.
  3. Non utilizzare detergenti o soluzioni volatili, che provocano l'erosione o la deformazione dell'involucro e della vernice della fotocamera. Utilizzare esclusivamente un panno morbido.

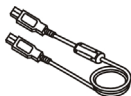
### **1-4 Contenuto della confezione**

La confezione deve contenere i seguenti componenti:

- CD-ROM (incl. driver della fotocamera)
- Custodia
- Cinturino da polso
- 2 batterie alcaline AA
- Cavo USB
- Cavo TV -OUT
- Manuale dell'utente



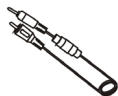
CD-ROM  
(comprende Driver  
della fotocamera)



Cavo USB



Custodia



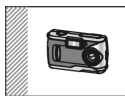
Cavo  
uscita TV



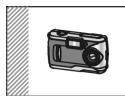
Cinghia da polso



2 x batterie alcaline  
stilo (AA)



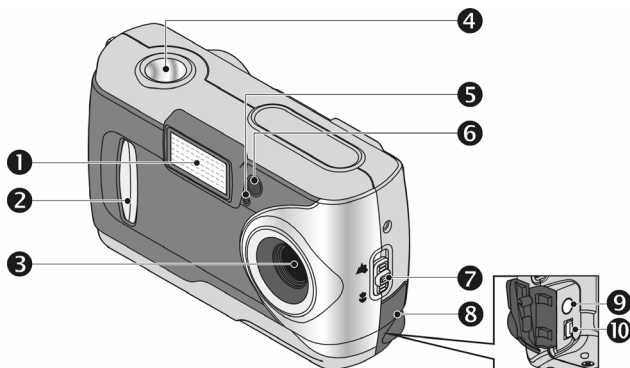
Manuale  
utente



Guida rapida

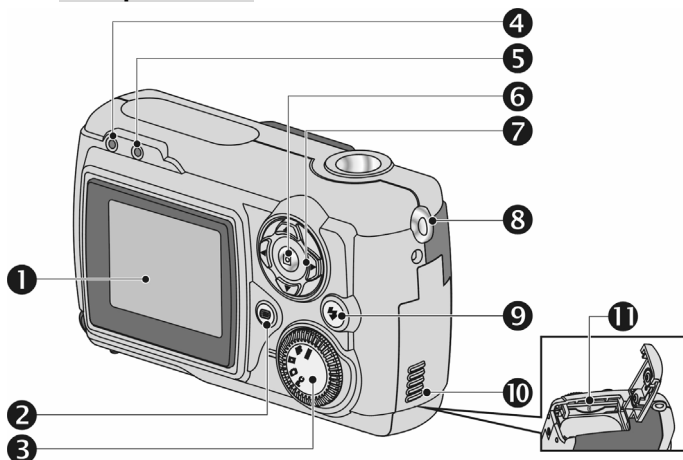
## **Capitolo 2 Componenti della fotocamera**

### **Lato anteriore**



- (1) Flash
- (2) Copertura dell'obiettivo/Pulsante di accensione
- (3) Obiettivo
- (4) Pulsante Otturatore
- (5) LED autoscatto

- (6) LED anti occhi rossi
- (7) Pulsante Macro
- (8) Vano porte
- (9) Porta TV-OUT
- (10) Porta USB

**Lato posteriore**

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| (1) Display a cristalli liquidi          | (6) Pulsante INVIO                 |
| (2) Pulsante dei modi di visualizzazione | (7) Pulsante multiselezione        |
| (3) Manopola delle modalità operative    | (8) Supporto del cinturino         |
| (4) LED di stato                         | (9) Pulsante Flash                 |
| (5) LED Modo macro                       | (10) Vano batterie                 |
|  | (11) Slot per la scheda di memoria |

**2-2 Specifiche tecniche**

- Lente:  $f \approx 9,61$  mm
- Sensore: Sensore CMOS a 3.3 mega pixel
- Fuoco: F/3.0
- Sensibilità: ISO 100
- Bilanciamento bianco: Auto, Sole, Tungsteno, Fluorescente
- Diaframma: Elettrico
- Velocità diaframma: 1/4 sec. ~ 1/2000 sec.
- Dispositivo di memorizzazione: Flash Memory interna da 16MB

- Slot SD Card (compatibile MMC - supporta 08/04/16/32/64/128/256/512MB)
- Formati file: JPEG per immagini fisse, AVI per filmati
- Risoluzione immagini:  
>2976x2232(con Firmware Interpolation Technology)  
>2048x1536  
>1600 x 1200  
>1280 x 960
- Zoom digitale:Zoom digitale 4X a 10 step
- Spazio focale standard: 1.2m ~ Infinito
- Spazio focale macro: 23 ~ 27cm
- Autoscatto:10 secondi
- Modalità PC-CAM: 640 x 480 Pixel, 10 fps
- 320 x 240 Pixel, 15 fps
- Modalità flash: Auto, Riduzione OCchi Rossi, Spento
- Uscita TV: Sistema NTSC / PAL selezionabile
- Interfaccia PC: USB (Vers. 1.1)
- Filmati: Registrazione di un filmato continuo di 80 secondi in formato 512 x 384 (con memoria interna da 16MB)
- Numero di immagini registrabili (16MB):
- \*Numero approssimativo, il numero effettivo può variare a secondo dell'obiettivo e dell'ambiente

		1280X960	1600X1200	2048X1536	2976x2232
16MB	32	21	13	15	15
	80	52	32	40	40

- Alimentazione: 2 batterie alcaline AA o supporto di CRV-3 USB 5V (modo PC-CAM)
- Dimensioni: 93 x 56 x 38 mm
- Peso: Circa 120 g (batterie escluse)

## 2-3 Requisiti di sistema

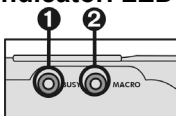
Fare riferimento ai requisiti minimi di sistema per la fotocamera digitale. Si raccomanda di utilizzare un computer con delle prestazioni superiori ai requisiti minimi in modo da poter utilizzare la fotocamera in modo ottimale. I requisiti minimi di sistema per la fotocamera digitale sono i seguenti:

Sistema	Requisito
OS	Microsoft Windows 98SE/Me/2000/XP
CPU	Intel Pentium 166 MHz o successivi
Memoria	Almeno 64 MB o più

CD-ROM	4X o superiore
HDD	Hard drive con almeno 10 MB di spazio libero su disco
Altro	Una porta standard USB 1.1

## Capitolo 3 Controlli, alimentazione e display

### 3-1 Indicatori LED



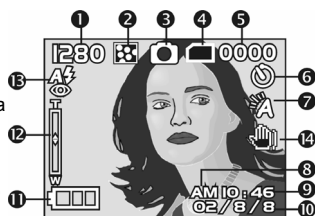
1. Standby/In funzione (LED rosso) , 2. Modalità Macro(LED verde)

I LED situati in alto sul display a cristalli liquidi indicano quanto segue:

Stato dei LED		Descrizione
Rosso	Acceso	La fotocamera sta funzionando; continuare ad eseguire l'operazione dopo che la fotocamera riprende a lampeggiare
	Lampeggiante	La fotocamera è accesa ed è in modalità standby
Verde	Acceso	Modalità Macro
	Spento	Modalità di base per la fotografia

### 3-2 Display a cristalli liquidi

- (1) Risoluzione dell'immagine
- (2) Qualità dell'immagine
- (3) Modalità operativa attiva
- (4) Simbolo scheda di memoria installata
- (5) Numero di foto possibili
- (6) Fotografia con autoscatto
- (7) Display bilanciamento del bianco
- (8) Display AM/PM (mattina/pomeriggio)
- (9) Display dell'ora
- (10) Display della data
- (11) Carica residua delle batterie
- (12) Indicatore di zoom
- (13) Stato del flash





- (14) **Palmo fermo:** L'icona appare in luoghi bui, e richiede che la fotocamera sia tenuta ferma perché la foto risulti nitida.

### 3-3 Alimentazione

- Spingere delicatamente la copertura dell'obiettivo verso sinistra: la fotocamera si accenderà dopo aver emesso due segnali sonori.



- Spingere delicatamente la copertura dell'obiettivo verso destra per spegnere la fotocamera.



- Utilizzare la copertura dell'obiettivo sul lato anteriore della fotocamera per spegnerla. Dopo aver acceso la fotocamera, il LED rosso comincerà a lampeggiare e sul display a cristalli liquidi apparirà l'ultima immagine registrata.
- ※ Se non si esegue alcuna operazione per un determinato lasso di tempo (predefinito: circa 1 minuto), la fotocamera si spegnerà per evitare di scaricare le batterie. Questa funzione è denominata "Spegnimento automatico".

Per riavviare la fotocamera si può premere il pulsante dei modi di visualizzazione.

- ※ Prima che la fotocamera si spenga, verranno salvate automaticamente le seguenti impostazioni, a meno che non sia stata selezionata l'opzione "Reset Default" che riporta le impostazioni ai valori di fabbrica.
  1. Risoluzione
  2. Qualità
  3. Lingua OSD
  4. Bilanciamento del bianco
  5. Compensazione del valore dell'esposizione
  6. TV-Out
  7. Frequenza della luce
  8. Modo PC





### 3-4 Pulsante Otturatore



Il pulsante Otturatore funziona in due tempi: il segno "[ ]" apparirà al centro del display a cristalli liquidi quando si tiene premuto il pulsante **Otturatore** fino a metà della sua corsa. Premendo poi il pulsante **Otturatore** fino in fondo, verrà emesso un segnale sonoro; rilasciare il pulsante per scattare una fotografia.

### 3-5 Manopola delle modalità operative



- La manopola delle modalità operative consente di selezionare il modo di funzionamento della fotocamera:
  1. **Modo PC**
  2.  **Modo Registrazione**
  3.  **Modo Riproduzione**
  4.  **Modo Filmato**
  5.  **Modo Configurazione**

### 3-6 Pulsante MENU/INVIO







Con il pulsante **MENU/INVIO** è possibile eseguire diverse operazioni: selezionare, confermare, procedere in avanti o all'indietro.

### 3-7 Pulsante Flash



- Questo pulsante funziona solo nel **Modo Registrazione**. Premere questo pulsante per selezionare la modalità flash desiderata quando si scatta una fotografia. I modi disponibili sono quattro:

 Automatico →  Automatico e Anti occhi rossi →  Off →  Automatico

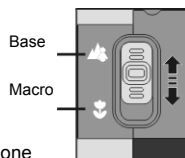
## 3-8 Pulsante dei modi di visualizzazione



1. Questo pulsante funziona solo nel **Modo Registrazione**. Premere questo pulsante per cambiare la modalità di visualizzazione del display a cristalli liquidi: Standard → Full Display → Image Only → LCD Monitor Off → Only Operation Settings → Standard
2. Premere il **pulsante dei modi di visualizzazione** per accedere al “**Modo Riproduzione**” e visualizzare le immagini quando la fotocamera è spenta.
3. Nel **Modo Registrazione**, la fotocamera si spegnerà automaticamente grazie alla funzione di risparmio energetico. Per riaccendere la fotocamera si può premere il **pulsante dei modi di visualizzazione**.

## 3-9 Pulsante Macro

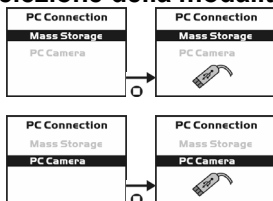
- Spingere il pulsante **Macro** verso l'alto o verso il basso sul lato della fotocamera per passare dal modo **Base** al modo **Macro** e viceversa. Se si seleziona il modo **Macro**, il LED verde situato sul display a cristalli liquidi si accende.



- ※ Se si seleziona il **modo Macro**, la funzione di disattivazione del flash verrà attivata automaticamente.

# Capitolo 4 Modalità e menu

## 4-1 Selezione della modalità

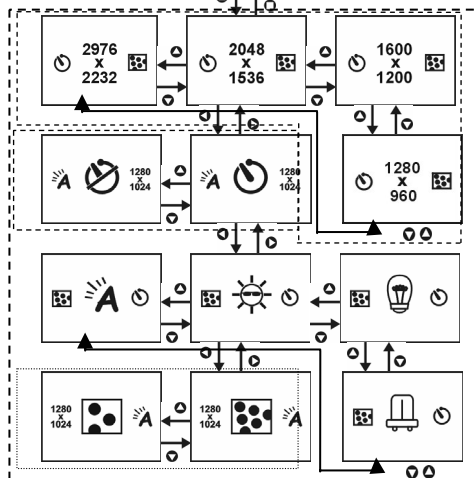
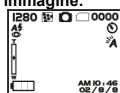


## 4-2 Modo Registrazione



→ Per maggiori informazioni fare riferimento alla sezione

Risoluzione dell'immagine:



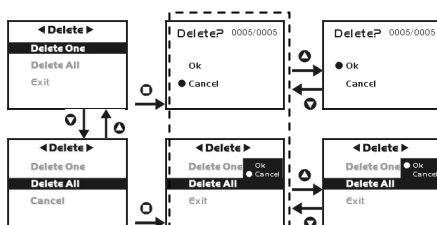
## 4-3 Modo Riproduzione ▶



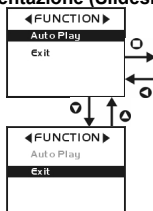
- (1) Numero di foto possibili
- (2) Carica residua delle batterie

Legenda per il menu di scelta rapida:

### 1. Cancellazione di immagini



### 2. Presentazione (Slideshow)



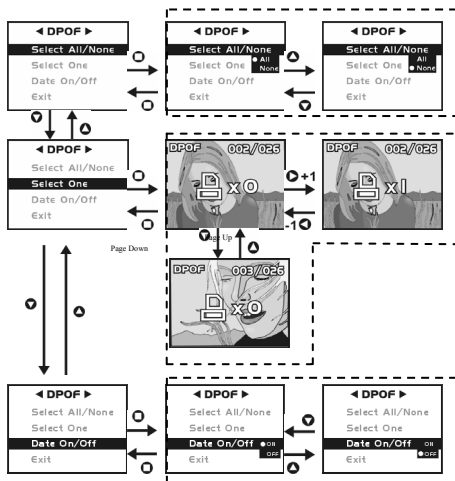
Avvio Riproduzione automatica

### 3. Impostazioni DPOF (Digital Print Order Format)

- Se si utilizza il formato DPOF per stampare le immagini, sono a disposizione tre

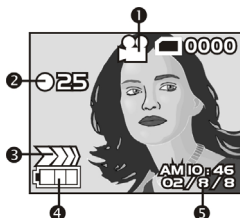
opzioni: stampare un'immagine, stampare tutte le immagini e stampare la data di registrazione.

- La funzione DPOF è utilizzabile solo se è inserita la scheda di memoria, e non è attiva con la memoria interna.
- ※ In assenza di una scheda di memoria, anche se nella memoria interna sono presenti delle immagini la funzione DPOF è disattivata.



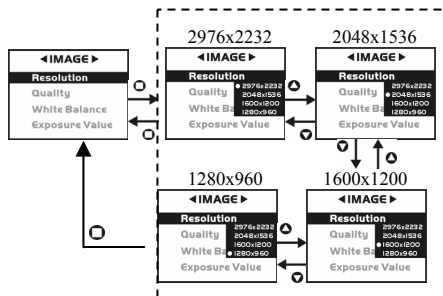
#### 4-4 Modo Filmato

- (1) Modo Filmato
- (2) Durata registrazione (secondi)
- (3) Registrazione di filmati
- (4) Carica residua delle batterie
- (5) Ora/Data

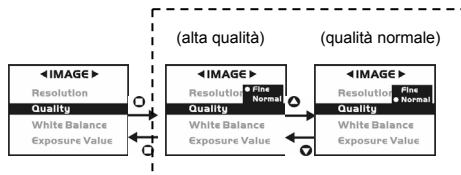


## 4-5 Modo Configurazione SET

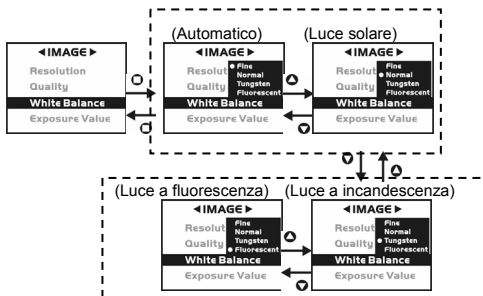
### 1. Risoluzione dell'immagine



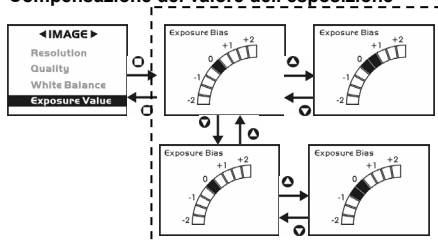
### 2. Qualità dell'immagine:



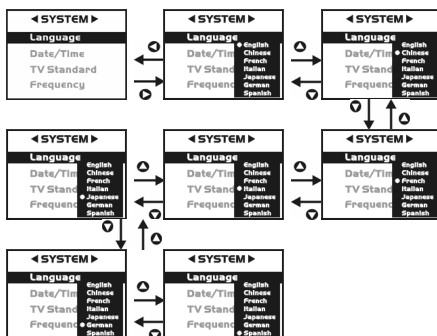
### 3. Bilanciamento del bianco:



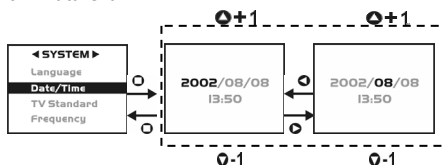
#### 4. Compensazione del valore dell'esposizione



#### 5. Lingua OSD

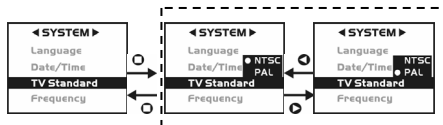


#### 6. Data/Ora



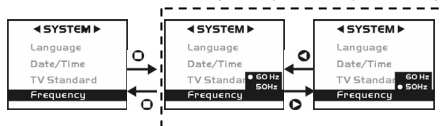


## 7. Funzione TV-Out

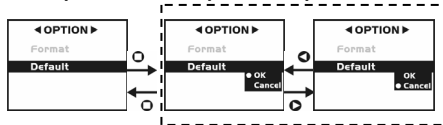


## 8. Frequenza della luce

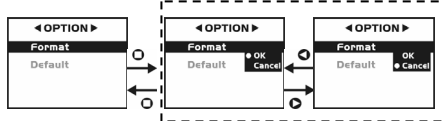
Selezionare il valore della frequenza (50 o 60 Hz) valido nel paese in cui si utilizza la fotocamera.



## 9. Ripristino delle impostazioni predefinite



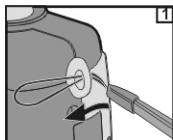
## 10. Formattazione memoria



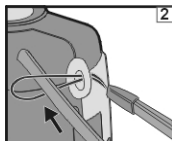
※ Se è installata una scheda di memoria, verrà formattata soltanto quest'ultima, e non la memoria interna.

# Capitolo 5 Preparazione della fotocamera

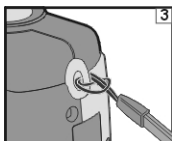
## 5-1 Fissare il cinturino



- Inserire l'estremità sottile del cinturino nel relativo supporto.



- Far scorrere l'altra estremità del cinturino attraverso l'occhiello.



- Tirare il cinturino con decisione.

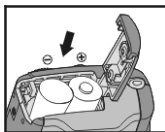
## 5-2 Caricare le batterie

- Spegner la fotocamera.

Inserire 2 batterie alcaline AA o una batteria ricaricabile. Assicurarsi che le batterie siano cariche. In caso contrario, installare nuove batterie appena possibile affinché la fotocamera possa funzionare normalmente.



- Spostare l'interruttore situato sul vano batterie nella direzione indicata dalla freccia.



- Inserire le batterie seguendo le indicazioni riportate all'interno del vano.



- Chiudere e bloccare il vano batterie.

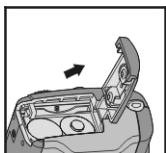
**NOTA:**

Non aprire bruscamente il vano batterie per evitare di danneggiarlo.

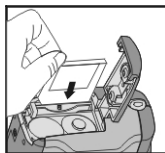
- Se l'indicatore di carica delle batterie mostra solo un blocchetto nero, la carica è ancora disponibile e si può continuare a utilizzare il flash.
- Quando l'indicatore diventa di colore rosso, non è più possibile catturare fotografie né filmati.
- I valori inseriti di data ed ora saranno mantenuti in memoria per circa 3 minuti al momento del cambio delle batterie. Vi suggeriamo di controllare attentamente la data e l'ora dopo aver cambiato le batterie.

### **5-3 Inserire ed estrarre la scheda di memoria**

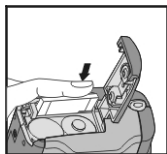
- Spegnere la fotocamera.
  1. Per installare la scheda di memoria



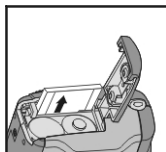
- Spostare l'interruttore situato sul vano batterie nella direzione indicata dalla freccia.



- Inserire la scheda di memoria nella direzione indicata dalla freccia.
  2. Per estrarre la scheda di memoria



- Premere delicatamente verso il basso la scheda di memoria.



- La scheda di memoria fuoriesce verso l'alto.



- Estrarre la scheda di memoria con le dita.

**NOTA:**

Prima di utilizzare la fotocamera non dimenticare di inserire la scheda di memoria nello slot. Se la scheda di memoria è piena o contiene già delle immagini, si può portare la

**manopola delle modalità operative**  sul **modo Configurazione [SET]** e poi selezionare **"Format"** per formattare la scheda di memoria. Eseguire una copia di backup dei dati importanti conservati nella scheda di memoria.

Per il salvataggio dei dati la fotocamera è provvista di una memoria interna di 16 MB. Se è installata una scheda di memoria, i dati verranno salvati su questa scheda in via prioritaria.

Per salvare i dati nella memoria interna, occorre prima estrarre la scheda di memoria.

- Il tipo di memory card utilizzabili con questa fotocamera è SD o MMC (08/04/16/32/64/128/256/512MB).
- Se inserite la memory card nella direzione sbagliata, non entrerà. Per evitare danneggiamenti, non inserite la card violentemente.

- Se la fotocamera non dovesse riuscire a localizzare la memory card, strofinare delicatamente l'interfaccia metallica della card e reinserirla.
- Accertatevi che la protezione della memory card sia disinserita. Altrimenti il monitor LCD mostrerà " " e non sarà possibile fare o visualizzare fotografie.
- Sul monitor LCD apparirà " " quando non è inserita nessuna memory card.
- Sul monitor LCD apparirà " " quando la memory card è inserita e funziona correttamente. Se il monitor LCD continua a mostrare " " dopo che la card è stata inserita, verificate le seguenti possibili cause e soluzioni:
  - Il formato immagine non è riconosciuto dalla fotocamera:  
Fate un backup delle immagini su PC e poi riformattate la memory card.
  - La memory card è sporca:  
Usare un panno morbido e pulito per pulire la card e reinserirla.
  - Malf funzionamento della memory card :  
Contattare il fornitore della memory card per assistenza.
  - Malf funzionamento dello slot memory card:  
Contattare il rivenditore per richiedere ulteriore assistenza.

## 5-4 Configurare la lingua del menu OSD

Prima di utilizzare la fotocamera, portare la **manopola delle modalità operative** sul **modo Configurazione SET** e poi selezionare "Language" per impostare la lingua del menu OSD.


## 5-5 Data/Ora

Prima di utilizzare la fotocamera, portare la **manopola delle modalità operative** sul **modo Configurazione SET** e poi selezionare "Date/Time" per impostare la data e l'ora.




# Capitolo 6 Per iniziare

## 6-1 Modo Configurazione SET

Con il **modo Configurazione** è possibile impostare le funzioni di base della fotocamera, quali: la dimensione e la qualità delle immagini, l'autoscatto, il bilanciamento del bianco, la compensazione del valore dell'esposizione, la lingua OSD, la data e l'ora, i parametri predefiniti, la formattazione della memoria e la funzione TV-Out. Per definire questi parametri, procedere come segue:










1. Portare the **manopola delle modalità operative**  sul **modo Configurazione SET**.
2. Utilizzare la copertura dell'obiettivo sul lato anteriore della fotocamera per accenderla. Dopo aver acceso la fotocamera, il LED rosso comincerà a

lampeggiare e sul display a cristalli liquidi apparirà la schermata di configurazione.

3. Premere i tasti freccia ▲ / ▼ sul pulsante **MENU/INVIO**  per spostarsi sulla voce di menu desiderata e selezionarla.
4. Premere il tasto freccia ► sul pulsante **MENU/INVIO**  per accedere alla voce di menu selezionata.
5. Premere il tasto freccia ◀ sul pulsante **MENU/INVIO**  per ritornare al menu precedente.

## 6-2 Modo Registrazione








Il **modo Registrazione** consente di catturare con rapidità e facilità le immagini che si desiderano.

1. Portare the **manopola delle modalità operative**  sul **modo Registrazione** .
2. Utilizzare la copertura dell'obiettivo sul lato anteriore della fotocamera per accenderla. Dopo aver acceso la fotocamera, sul display a cristalli liquidi apparirà l'ultima immagine registrata.
3. Tenere premuto il pulsante **Otturatore** a metà della sua corsa per mettere a fuoco il soggetto. La fotocamera elaborerà il valore dell'esposizione e al centro del display apparirà il segno "[ ]" di colore giallo. Continuare a tenere premuto il pulsante **Otturatore** in modo che possa registrare il valore dell'esposizione. Premere il pulsante **Otturatore** fino in fondo e poi rilasciarlo. Verranno emessi due segnali sonori e verrà scattata una fotografia.
4. È possibile premere il pulsante **Flash**  per impostare le modalità desiderate per il flash: Automatico, Anti occhi rossi, Off.
5. Premere il **pulsante dei modi di visualizzazione**  per impostare i modi di visualizzazione del display a cristalli liquidi: Standard Display, Full Display, Image Only, LCD Monitor Off, Only Operation Settings.
6. Utilizzare il pulsante **MENU/INVIO**  per impostare i parametri per la registrazione delle immagini, quali la risoluzione, la qualità, l'autoscatto e la frequenza della luce. Premendo  al centro del pulsante **MENU/INVIO** , sul display appariranno le voci di menu. Premere i tasti freccia ◀ / ► / ▲ / ▼ sul pulsante **MENU/INVIO**  per spostarsi sulla voce di menu desiderata e selezionarla.
7. Premere i tasti freccia ▲ / ▼ sul pulsante **MENU/INVIO**  per regolare lo zoom digitale: sulla sinistra del display apparirà un simbolo.
8. Spostare il **pulsante Macro** verso l'alto e verso il basso sul lato della fotocamera per attivare la fotografia macro. Dopo aver selezionato il **modo Macro**, il LED Macro situato sul display a cristalli liquidi diventerà di colore verde.


*Se sul display appare l'icona che indica batterie scariche, sostituire immediatamente le batterie perché la fotocamera possa funzionare normalmente. Se sul display appare il messaggio "Memory is not enough!", la scheda di memoria è piena, pertanto estrarla e inserirne immediatamente una nuova.*

### 6-3 Modo Riproduzione

Il **modo Riproduzione** consente di rivedere le fotografie e i filmati registrati. A questo scopo, procedere come segue:

1. Portare the **manopola delle modalità operative**  sul **modo Riproduzione** .
2. Utilizzare la copertura dell'obiettivo sul lato anteriore della fotocamera per accenderla. Dopo aver acceso la fotocamera, sul display a cristalli liquidi apparirà l'ultima immagine registrata.
3. Premere i tasti freccia ▲ / ▼ sul pulsante **MENU/INVIO**  per rivedere l'immagine precedente e quella successiva.
4. Premere  al centro del pulsante **MENU/INVIO**  per attivare le funzioni "Delete", "Slideshow" e "DPOF".
5. Premere il tasto freccia ► sul pulsante **MENU/INVIO**  per accedere alla voce di menu selezionata.
6. Premere il tasto freccia ◀ sul pulsante **MENU/INVIO**  per uscire dal menu.

*La funzione DPOF può essere utilizzata solo se è inserita una scheda di memoria. Se non ci sono immagini nella memoria interna né nella scheda di memoria, nel **modo Riproduzione** apparirà sul display il messaggio "No picture".*

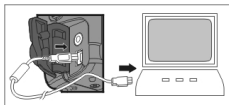
Premere il **pulsante dei modi di visualizzazione**  per rivedere le immagini quando la fotocamera è spenta. Premere di nuovo il **pulsante dei modi di visualizzazione** per spegnere il display a cristalli liquidi.



### 6-4 Modo Filmato

Il modo Filmato consente di registrare dei filmati (senza audio). A questo scopo, procedere come segue:

1. Portare the **manopola delle modalità operative**  sul **modo Filmato** .
2. Utilizzare la copertura dell'obiettivo sul lato anteriore della fotocamera per accenderla. Dopo aver acceso la fotocamera, sul display a cristalli liquidi apparirà l'ultima immagine registrata.
3. Premere il pulsante **Otturatore** per avviare la registrazione. Premere di nuovo il pulsante **Otturatore** per interrompere la registrazione.
4. Il display mostrerà la durata della registrazione (in secondi) durante la registrazione del filmato.  
*Per la registrazione di filmati, il tempo massimo disponibile dipende dallo spazio libero sulla scheda di memoria.*

## 6-5 Modo PC



- Per selezionare le voci **PC Camera** o **Mass Storage** nel menu **PC Connection** procedere come segue:
  1. Accendere la fotocamera e portare la **manopola delle modalità operative**  su **PC**.  
Le due voci **PC Camera** e **Mass Storage** appariranno sul display a cristalli liquidi.
  2. Premere i tasti freccia ▲ / ▼ sul pulsante MENU/INVIO  per spostarsi sulla voce di menu desiderata e selezionarla. Premere il pulsante ■ o ► per confermare e salvare le impostazioni.
  3. Se sul display a cristalli liquidi appare il messaggio **"Connect USB"**, collegare il cavo USB alla fotocamera e al PC per completare la configurazione.  
Una volta salvate, le impostazioni verranno memorizzate fino alla modifica successiva.

Accendere il computer. Fare clic sul pulsante **Avvio** nella barra delle applicazioni di Windows e selezionare **Programmi > ArcSoft VideoImpression > VideoImpression**.

Apparirà la seguente schermata principale di **VideoImpression**.



Fare clic sul pulsante **Nuovo** : apparirà la seguente schermata **Album**.

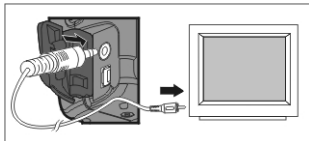





capture 

## 6-6 Funzione TV-Out

La funzione **TV-Out** permette di trasferire le immagini ad altri dispositivi di visualizzazione, per esempio una TV o un computer. A questo scopo, procedere come segue:



1. Selezionare il tipo di video idoneo per il dispositivo collegato prima di trasferire le immagini. Portare la **manopola delle modalità operative**  sul **modo Configurazione SET** e selezionare il sistema video adatto: NTSC o PAL.
2. Per utilizzare questa funzione servirsi del cavo video fornito per collegare la fotocamera e la periferica di output.
3. Accendere la fotocamera. Sul display non saranno visualizzate immagini. Tutte le immagini e le informazioni saranno visualizzate sul display della periferica di output attraverso il cavo video.

La fotocamera può essere utilizzata normalmente quando è attiva la funzione TV-Out. L'unica differenza è il display su cui sono visualizzate le immagini: non più il display a cristalli liquidi, ma quello della periferica di output.

Dopo aver collegato il cavo video alla fotocamera, le immagini non saranno più visualizzate sul display a cristalli liquidi. Per riportare la visualizzazione sul display a cristalli liquidi, è sufficiente scollegare il cavo video dalla fotocamera.

## Capitolo 7 Installazione del driver

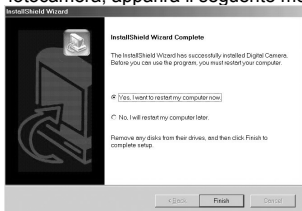
### 7-1 Installazione del driver della fotocamera per il PC

Le funzioni **PC Camera** e **Mass Storage** possono essere utilizzate tramite PC. Per installare correttamente il driver della fotocamera procedere come segue:

1. Inserire il CD-ROM del software accluso alla confezione nell'unità CD-ROM.
2. Verrà lanciata l'esecuzione automatica e apparirà la schermata di benvenuto: Se l'unità CD-ROM non supporta la funzione di esecuzione automatica, fare doppio clic sull'icona "**Risorse del computer**" sul desktop. Fare doppio clic sull'icona dell'unità CD-ROM e selezionare il file **InstallMGr.exe** nella directory root.
3. Fare clic su **Install Utility driver** per installare il driver; verrà visualizzata la seguente schermata:



4. Scegliere **Next** per continuare l'installazione. Una volta installato il driver della fotocamera, apparirà il seguente messaggio:



5. Fare clic su **Finish** per riavviare il computer e completare l'installazione del driver.

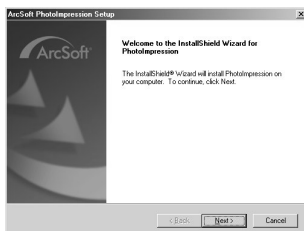
## 7-2 Installazione delle applicazioni per il PC

Installare **Arcsoft Software** (fare riferimento all'installazione di Photo Impression)

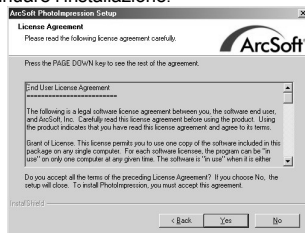
1. Inserire il CD-ROM del software accluso alla confezione nell'unità CD-ROM.
2. Verrà lanciata l'esecuzione automatica e apparirà la schermata di benvenuto:  
Se l'unità CD-ROM non supporta la funzione di esecuzione automatica, fare doppio clic sull'icona "**Risorse del computer**" sul desktop. Fare doppio clic sull'icona dell'unità CD-ROM e selezionare il file **InstallMgr.exe** nella directory root.
3. Fare clic su **Arcsoft PhotoImpression** per installarlo; apparirà la seguente schermata:



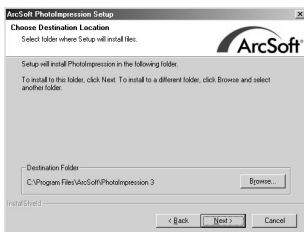
4. Selezionare la lingua per l'installazione. Scegliere **OK** per confermare la selezione.
5. Appairà la schermata di benvenuto. Fare clic su **Next** per continuare.

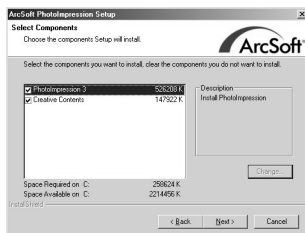


6. Si aprirà la finestra **Software License Agreement**. Fare clic su **Yes** per continuare l'installazione.

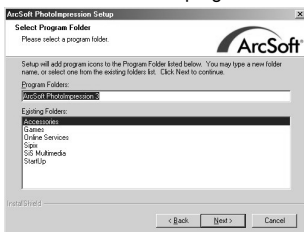


7. Seguire le istruzioni dell'**installazione guidata** per selezionare una cartella di destinazione e i componenti desiderati.

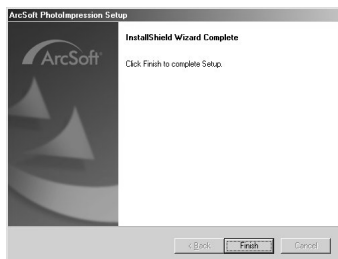





8. Selezionare la cartella del programma che si desidera installare.



9. Al termine dell'installazione apparirà la finestra seguente. Scegliere **Finish** per completare l'installazione.



## 7-3 Come scaricare le fotografie dalla fotocamera

Accendere il computer. Fare clic sull'icona di PhotoImpression  nel Desktop di Windows, o selezionare Avvio > Programmi > ArcSort PhotoImpression 3.0 > PhotoImpression 3.0. Appairà la seguente schermata principale di PhotoImpression.

**Nota:** Accertarsi che il software ArcSoft PhotoImpression sia installato. In caso contrario, procedere all'installazione.



Fare clic sul pulsante **Camera/Scanner**, quindi scegliere il pulsante di acquisizione

